

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty Pomiarowe			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	D - 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym	km		
			0,118	km	0,118	
					RAZEM	0,118
2 d.1	KNR 2-01 0119-03 ANALOGIA	GG.00 .12.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km		
			0,118	km	0,118	
					RAZEM	0,118
2			Roboty rozbiórkowe			
3 d.2	KNR 2-31 0801-01	D - 01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni betonowej o grubości 12 cm	m2		
			39 + 19	m2	58,000	
					RAZEM	58,000
4 d.2	KNR 2-31 0804-06	D - 01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 16-20 cm	m2		
			10	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
5 d.2	KNR 2-31 0807-01 ANALOGIA	D - 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
			4	m2	4,000	
					RAZEM	4,000
6 d.2	KNR 4-04 1103-04	D - 01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym utylizacja po stronie Wykonawcy	m3		
			$58 * 0,12 + 10 * 0,2 + 4 * 0,08$	m3	9,280	
					RAZEM	9,280
3			Roboty ziemne			
7 d.3	KNR 2-01 0206-04	D - 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
			$309,5 * 0,47$	m3	145,465	
					RAZEM	145,465
8 d.3	KNR 2-01 0236-02	D - 02.03.01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV z materiału dowiezionego	m3		
			4,72	m3	4,720	
					RAZEM	4,720
4			Krawężniki i obrzeża			
9 d.4	KNR 2-31 0402-04	D - 08.03.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			$0,038 * 244$	m3	9,272	
					RAZEM	9,272
10 d.4	KNR 2-31 0407-03	D - 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m		
			244	m	244,000	
					RAZEM	244,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5			Nawierzchnia utwardzenia			
11 d.5	KNR 2-31 0103-04	D - 04.01. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			309,5	m2	309,500	
					RAZEM	309,500
12 d.5	KNR 2-31 0109-03 0109-04	D - 04.05. 01	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Projektowana warstwa wzmacniająca podłoże - z gruntu stabilizowanego cementem C1.5/2 MPa, o grubości 15 cm	m2		
			309,5	m2	309,500	
					RAZEM	309,500
13 d.5	KNR 2-31 0109-03 0109-04	D - 04.06. 01	Podbudowa betonowa C8/10 bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			309,5	m2	309,500	
					RAZEM	309,500
14 d.5	NNRNKB 231 0511-04	D - 05.03. 23	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej szarej gr. 8 cm - ponad 50 elementów/m2 na podsypce c-p gr. 4cm	m2		
			309,5	m2	309,500	
					RAZEM	309,500
6			Odwodnienie			
15 d.6	KNR 2-01 0201-02	KANA LIZAC JA DESZ CZOW A	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - zagospodarowanie urobku po stronie Wykonawcy	m3		
			3 * 2 * 2 * 2 + 4 * 0,8 * 1,2	m3	27,840	
					RAZEM	27,840
16 d.6	KNR 9-20 0101-02	KANA LIZAC JA DESZ CZOW A	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, łączonych kielichowo o śr. 160 mm	m		
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
17 d.6	KNR 2-28 0501-09	KANA LIZAC JA DESZ CZOW A	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3		
			1,82	m3	1,820	
					RAZEM	1,820
18 d.6	KNR 2-01 0236-01	KANA LIZAC JA DESZ CZOW A	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
			1,82	m3	1,820	
					RAZEM	1,820
19 d.6	KNR-W 2-18 0524-02	KANA LIZAC JA DESZ CZOW A	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
			3	szt.	3,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,000
7			Roboty wykończeniowe			
20 d.7	KNR 2-31 1406-03	D - 03.02. 01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych kanalizacji sanitarnej deszczowej	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
21 d.7	KNR 2-31 0109-03 0109-04	D - 04.06. 01	Podbudowa betonowa C8/10 bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			50	m2	50,000	
					RAZEM	50,000
22 d.7	NNRNKB 231 0511-04	D - 05.03. 23	Uzupełnieni ist. nawierzchni zjazdów, utwardzenia po rozbiórce przy obrzeżu oraz odtworzenie ist. ścieku od km 0+028,5 do km 0+076 z betonowej kostki brukowej szarej gr. 8 cm - na podsypce c-p gr. 4cm	m2		
			50	m2	50,000	
					RAZEM	50,000